من البداية إلى الإمتران..

النابقون الحمول

ملحق : دلېل لأفضل مائث موقع إنثرنت تخمات رسائل برامج مشاكل وحلوظا

Connecting



People.



مم المسرى

my man

منحة 2005 SIDA المسويد

مبادئ الصبانة

الزنلريفون الهجربول

محمد عيد المصري



Tel & Fax: +2 03 4838326 Mobile: 0101634294-0123357844 Email: info@egyptbooks.net URL: www.egyptbooks.net



وَلِيْنَ الْمِيْنِ الْمِيْنِينِ الْمِيْنِينِ الْمِيْنِ فِيلِينِ الْمِيْنِينِ الْمِيْنِينِ الْمِيْنِينِ الْمِيْ الْمُنْ الْمِيْنِينِ الْمِيْنِينِ الْمِيْنِينِ الْمِيْنِينِ الْمِيْنِينِ الْمِيْنِينِ الْمِيْنِينِ الْمِيْنِينِ

وقوق النشر والطبغ معفوظة 2005 ®

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه أو اختسران مادتسه العلمية أو نقله بأي طريقة كانت إليكترونية أو ميكانيكيسة أو بالتصسوير أو تسجيل محتوياته على اسطوانات مضغوطة (CD) سواء بصورة نصسية أو بالصوت دون موافقة كتابية من الناشر ومن يخالف ذلك يعسرض نفسه للمساطة القانونية .

تَصَدَّيُو: الكتاب محمى بعلامات مميزة ومسجلة ومن يحاول التزوير يعرض نفسه ومعاونيه للمساءلة الجنائية .

طبعة يناير 2005

رقم الإيداع 2003/8681 ISBN 977-17-0720-5

arla

إلى كل شاب طموح ييث عنه فرصة عمل جديدة نعدى هذا الكتاب



بسم الله الرحمن الرحيم عقدعة

مع بداية الألفية الجديدة والتطور المطرد في مجال نظم المعلومات والتكنولوجيا أصبح الهاتف المحمول ضرورة من ضرورات الحياة ووسيلة أساسية لا غني عنها في العصر الحديث ... حيث أصبحت صيانة التليفون المحمول وتركيبه وكيفية إصلاحه أمر لا يهم العاملين في مجال الصيانة فحسب بل يهم أيضا المستخدم العادي تلافيا لحدوث أي عيوب تنشأ عن الاستخدام في المستقبل. ولهذا ، وإسهاما منا في مجال تطور تكنولوجيا الهواتف المحمولة ، نهدي إليك عزيزي القارئ هذا الكتاب القيم الذي يتناول بعض المبادئ الأساسية الستي يمكن من خلالها التغلب على المشاكل الشائعة .

حيث يتناول الكتاب في البداية المكونات الأساسية لتركيب أجهزة المحمول، ثم يتنقل إلى شرح الأدوات الأساسية المستخدمة في عملية الصيانة ، ثم تركيب الملوحة الأم والأجزاء الرئيسية بما ، ثم شرح دقيق وتفصيلي عسن بعض أنواع الأجهزة المتوافرة في الأسواق ، وفي النهاية يتناول الكتاب أمثلة لبعض المشاكل الشائعة وكيفية حلها بأبسط الطرق الممكنة .

المؤلف محمد عيد المصرى





الفصل الأول معادئ أساسعة

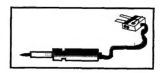
أولا وقبل الدخول في مكونات الهاتف المحمول ، سوف نتناول خلال هذا الفصل الأدوات الأساسية المستخدمة في عملية الصيانة ، مع شرح مبسط لكل منها .

1- طقم المفكات:

طقم المفكات الذي يستخدم في عملية الصيانة يتكون بشكل رئيسي مسن نوعين: النوع الأول يطلق عليه اسم "نجمة" ، ويستخدم في فك وتركيسب معظم أنواع الهواتف . أما النوع الثاني فيطلق عليه اسم "شوكة" ويستخدم في أجهزة الإريكسون بصفة خاصة .

2- مكواة لحام:

وهي مكواة لحام عادية ذات طرف مدبب رقيق للحام الأجـــزاء الحساســـة داخل اللوحة الأم .



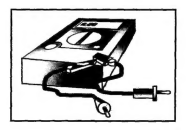
3- حفت :

لانتشال الأجزاء الدقيقة والتحكم بها .



4- أفوميتر :

لقياس الدوائر الكهربية الداخلية للجهاز وتحديد التالف منها .



5- اسبراي جاف:

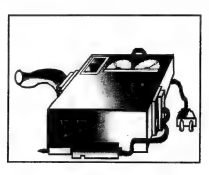
ويستخدم في تجفيف بعض الأجزاء عند تعرضها إلى المياه ، حيث يستم رش الاسبراي أولا على الأجزاء التي تعرضت للمياه ، ثم تجفف هسذه الأجسزاء بواسطة الهواء الساخن (الأستشوار كما يطلق عليه البعض) . حيث يعمسل هذا الاسبراي على تبخير المياه من الأجزاء الداخلية .



: Hot Air -6

هو عبارة عن صندوق يخرج منه طوفان : الطرف الأول يحتوي على خوطوم يخرج منه هواء ساخن ويستخدم في إذابة بعض أجزاء اللحامات على اللوحة المداخلية وذلك بالنسبة للأجزاء المدقيقة مثل يعض أنواع ال IC .

أما الطرف الثاني فيخرج منه مكواة لحام خاصة تستخدم في إعادة توصيل هذه الأجزاء إلى اللوحة الداخلية .



التعامل مع الهاتف

قبل شرح المكونات الخاصة بالهاتف ، سوف نتناول خلال هذا الجزء بعض الأخطاء الشائعة والعيوب التي تظهر على الهاتف والتي يمكن أن تستدعى إرسال الهاتف إلى فني متخصص :

وصول المياه إلى الهاتف :

من العيوب الشائعة في الأجهزة ، وصول المياه إلى الأجزاء الداخلية للهاتف، وعند استلام أحد الأجهزة على هذه الحالة ، يقوم فني الصيانة بتفكيك جميع أجزاء الجهاز لإجراء كشف دقيق عليها . حيث يبدأ أولا بتجفيف هذه الأجزاء بواسطة المواء الساخن (استشوار) أو بواسطة الاسمبراى الجساف (اكاي) .

وبعد تجفيف هذه الأجزاء ، يتم الكشف على اللوحة الداخلية للتأكد مسن عدم وجود دوائر كهربية أو مكتفات أصابما التلف ، وفي حالة وجود تلف في أي جزء منها ، يجب استبداله بآخر ، ثم يتم تجميع الجهاز مسرة أخسرى للتأكد من سلامه عمله .



2. عيوب البطارية :

عيوب البطارية من العيوب الشائعة داخل الهـــاتف ، وتـــنج عـــادة عـــن الاستخدام السيئ للجهاز أو نتيجة لعيب في الشحن (1)

وللأسف ... فإن عيوب البطارية تستلزم استبدالها بأخرى ، لأنه لا يمكن إجراء أي عمليات صيانة لها .

كما يمكن أن يكون عبب البطارية ناتج عن دوائر الشحن الموجودة باللوحة الداخلية ، أو ناتجة عن عبب Socket الخاص بالشحن ، فمثلا في حالة انفصال أحد الأجزاء الموصلة لل Socket ، يؤدي ذلك إلى تسريب في شحن البطارية أو انقطاع الطاقة عن الجهاز أثناء إجراء المكالمات.

3. عيب الشحن :

ترجع عيوب الشحن داخل الهاتف نتيجة لدخول تيار غير متوافق مع الأجزاء الداخلية للهاتف ، ففي بعض الأحيان تظهر بعض العيسوب في الشساحن ، ويقوم المستخدم بإنتزاع الطرف الخاص بالشاحن (الجاك) وتوصيله بشاحن

⁽¹⁾ حيث يقوم بعض المستخدمين بشحن الهاتف لفترات طويلة مما قد يؤدي إلى تلف البطارية أو تقليل قدرتها ، ولهذا يجب الرجوع دائما إلى الكتيب الخاص بالهاتف لمعرفة الوقت الأمثل الشحن الجهاز . قبعض الأجهزة تحتاج إلى ساعتين فقط مثل أجهزة السيمنز ، والبعض الآخس يحتاج إلى فترة أطول تتراوح بين ساعتين إلى 8 ساعات مثل أجهزة الإريسكون (في حالة فقد البطارية لطافتها) .

آخر عادي (Adaptor) فيؤدي ذلك إلى دخول تيار كهربي مرتفع أو منخفض إلى أجزاء اللوحة الداخلية ، مما يؤثر على هذه الأجزاء .

وفي حالة حدوث خلل داخل هذه الدواتر ، يمكن التغلب على هذه المشكلة عن طريق عمل بعض التوصيلات الداخلية – يطلق عليها كباري– يكسون الهدف منها تلافي الأجزاء التالفة داخل اللوحة الداخلية ، أو تغيير Socket الشحن في حالة تلفه .

4. توقف الطاقة أو الشبكة :

عند الكشف على بعض الأجهزة التي يظهر عليها عيب انفصال الطاقة ، أو انفصال الشبكة ، يتم الكشف على الأجزاء الداخلية المستولة عن توصيل الطاقة للجهاز أو الأجزاء الخاصة بالشبكة .

وهذه العيوب تكون ناتجة عن : إما وقوع الجهاز ، مما أفسر علم بعسض المكونات الداخلية به ، أو انفصال بعض اللحامات الخاصة بالدوائر الكهربية ، ويستلزم ذلك القيام بعملية كشف دقيق على هذه الأجزاء ، واسستبدال التالف منها – وسوف نتعرف على أماكن هذه الأجزاء على اللوحة الداخلية للجهاز خلال الفصول المقادمة .



مكونات الهاتف

- 1- وش الجهاز الخارجي Face
 - 2- ظهر الجهاز
- 3- شاسية ، الذي يتم تركيب اللوحة الداخلية عليه .
 - 4- ساعة earphone
 - 5- شاشة
 - 6- سوكت شحن
 - 7- اللوحة الداخلية Motherboard
 - 8- مايك
- 9- قاعدة كارت SIM : ويوجد منها نوعان ، أحدهما تكون قاعدة الكارت مثبتة بلحامات على اللوحة الداخلية ، أما النوع الثاني تكون مثبتة عن طريق كلبسات أو مجراه .
 - 10- جرس



الفصل الثاني أحمرة النمكما

ما هي العيوب التي تظهر على أجهزة النوكيا :

1- عيب الشبكة : يكون في IC الشبكة ويستلزم تغيير IC الشسبكة أو تغير ⁽¹⁾ الأسبكة أو أنتنا داخلية .

2- عيب باور : تغير IC الباور داخل الملوحة الداخلية .

3- عيب السماعة : يكون عيب في دائرة مقاومة الصوت أو السسماعة . حيث يمكن أن يكون العيب فقط في اللحامات الخاصة بالسماعة أو يستلزم العيب تغيير السماعة .

4- عيب المايك : تغيير المايك .

5- عيب الشحن: عيب في دائرة الشحن أو في سوكت الشحن.

6- عيب الجرس: يستلزم تغيير الجوس بمكواة اللحام، حيث أنه يكون
 متصل بلحامات باللوحة الداخلية.

الكشف على جهاز النوكيا :

للتعرف على كيفية الكشف على أجهزة النوكيا ، يجــب معرفــة بعــض الأساسيات التي تعتمد على معرفتك بالتعامل مع الجهاز .

⁽¹⁾ سوف يتم نتاول هذه المكونات الحقا .



1- الشاشة:

لفصل الشاشة عن اللوحة الداخلية ، يجب ملاحظة أنه يوجد نوعان مسن أنواع الشاشات ، أحدهما ياطار Frame والآخر بدون إطار .

والشاشات التي تكون بدون إطار تكون موجودة في الأجهـــزة :6110 ، 5110 ، 5110 موجودة في الأجهـــزة :6150 ، 5110 مقدم الموجودة في الإطار الخارجي المحيط بأعلى الشاشة .

أما الشاشات التي تكون بإطار فيوجد منها نوعان : شاشات بكلبس مفسل ، 3310 ، 6210 ، 3410 وبمجرد الضغط على الكلبس لأعلى تخرج الشاشة من المجراه الموجودة بما.

أما النوع الآخر – بدون كلبس– فتكون موصله على display مثـــل 6100 ، 6100 ، 6600 .

كما يجب أن تلاحظ أن هناك بعض أنواع الشاشات التي تكــون موصـــلة بواسطة كونكتور عادي والبعض الآخر على كونكتور بسلك نحاس .

أنواع شاشات نوكيا :

قبل الشروع في شرح أنواع الشاشات الخاصة باجهزة نوكيا لابد مسن ملاحظة أن الشاشات توجد بأنواع مختلفة ولا تصلح جميعها لتحل محل بعضها المعض.

1-3210 شاشة على كونكنور عادي .

2- 6110 ، 5110 ، 6150 شاشة على كونكتور عادي .

- 3- 6310 ، 6210 شاشة على كونكتور رحيث توجد كلبسات الشاشة على اللوحة الداخلية وتستخدم لفصل الشاشة عن اللوحة الداخلية)
 - 4- 3310 ، 3350 ، 3315 شاشة على كونكتور متصلة بسلك نحاس
 - 5- 3410 شاشة على كونكتور بسلك نحاس.
- 6- 3510 شاشة على كونتكتور بسلك نحاس ، ويوجسد نوعسان مسن الشاشات : شاشة عادية ، وشاشة 3510 I LCD ألوان .
 - 7- 5210 شاشة بالفريم تعمل على كونكتور نحاس خاص بما .
- 8- 5100 شاشة LCD ألوان تعمل بكلبس داخلي لتوصميل البساور والإضاءة للشاشة .

عيوب الشاشة :

- 1- كونكتور : ويكون انفصال في رؤية الشاشة ، ويتم تغيير الكونكتــور
 بآخر جديد .
 - 2- مسطرة : يكون غيب في الكونكتور أو تغيير الشاشة .
 - 3- مكسورة : يجب تغيير الشاشة .
 - 2- عيوب السماعة:
- وهو يكون عيب في دائرة الصوت ، وهو عيب شائع دائما في بعض الأجهزة ، ويجب في هذه الحالة أن يتم تغير السماعة أو في بعض الأحيان يكون العيب في بعض اللحامات فقط ، ويظهر ذلك أثناء الكشف على السماعة .
- ويوجد نوعان من السماعات : سماعة منفصلة ، ويمكن فكها بسهوله عـــن اللوحة الداخلية ، مثل 3310 ، أما النوع الثاني فهو السماعة الغير منفصلة



، وتكون ملتصقة بالوجه ، مثـــل 6110، 3200 ، 6150 ، 6150 ، 5110 ، 5110 ، 6210 .

3- عيوب الجرس:

عيب وارد موجود في الأجهزة ، ويكون الجرس ملحوم على اللوحة الداخلية ، ويفك باللحام ، ويركب بدلا منه واحد جديد . ويمكن أن يكون العيسب فقط في لحامات الجرس .

4- عيوب الشحن:

ويكون إما في دائرة الشحن أو سوكت الشحن ، ويمكن إصلاح عيب السوكت من خلال فصله من على اللوحة الداخلية ، ثم لحامه وتثبيته مسرة أخرى . ويوجد نوعان من أنواع السوكت ، نوع يمكن فصله يدويا من على اللوحة الداخلية ، مثل 3210 ، 3300 ، 3330 ، 3300 ، 3315 ، 3316 .

أما النوع الثاني فيكون سوكت ملحوم بلحامات داخلية على اللوحة مثل ، 5110 ، 6150 ، 6110 .

5- عيب المالك :

قد يتم فصل في دائرة الصوت لمعظم أجهزة النوكيا أو تقطيع في الصــوت ويستلزم ذلك تغيير المايك واستبداله بآخر جديد .

6- عيب الشبكة :

تظهر بعض عيوب الشبكة في أجهزة النوكيا ، وتكمن هذه العيوب في أنـــه يوجد بعض الأجهزة بأنتنا (هوائي) داخلية وبعضها بأنتنا خارجية .

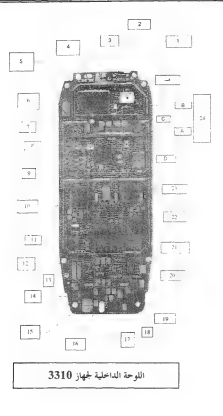
إذا كانت الأجهزة بأنتنا خارجية ، يتم تغيرها . أما الأنتنا الداخلية فيجــب تغير RF الشبكة أو تغيير انتنا سويتش أو قد تكون نحاسة الشبكة الموجودة على اللوحة الداخلية قد فكت لحماتها .

7- عبب الباور :

تظهر بعض العيوب في باور الجهاز ويكون العيب إما مسن دانسرة البساور الداخلية ، ويستلزم ذلك تغيير IC الباور .

وسوف نتناول الآن شرح تفصيلي لبعض أنواع اللوحة الأم لتوضيح أماكن المكونات السابق ذكرها .





- 1- مفتاح الهوائي antenna switch : عطل أو اتصال سيء يسسبب المتفاء الشبكة .
 - 2- باحث الطاقة (RF) وتسبب انفصال في باور الجهاز .
- 3- مقبس الهوائي Antenna Socket : عطله يسسبب اختفساء في الشبكة .
 - 4- مضاعف الطاقة Rf N702 : عطله يسب اختفاء الشيكة.
 - 5- كوبلر مشترك TX : عطل أو اتصال سيء يسبب اختفاء في الشبكة
 - 6- ترانزيستور : عطله يسبب فقدان الإرسال .
 - 7- فلتر TX : عطل أو اتصال سيء يسبب اختفاء في الشبكة .
- 8- معالج إشارة Rf N505 ، عطل أو اتصال سيء يسبب اختفاء الشبكة
 - . VCO-Local OSC -9 عطله يسبب فقدان الاستقبال .
- 10- مصدر الطاقة Power Supply IC : عطله يسبب فقدان الطاقة وفقدان التعرف على بطاقة SIM .
 - 11- مراقب الشحن N100 : عطله يسبب شحن متقطع .
 - -12 كرستال التوقيت: عطله يسبب توقف ساعة التوقيت.
- 13- مجسات الهزاز Vibrator Tips : عطله يسبب انقطاع الحركسة الاهتزازية للجهاز .
- D200 CPU −14 : عطل أو اتصال سيء يسبب فقدان الطاقة أو فقدان الصورة المرئية للشاشة .



- 15- مجسات الميكروفون MIC Tips : اتصال سيء يسسبب فقسدان
 الصوت .
- 16- مجسات السماعة الخارجية : اتصال سيء يسبب فقدان الصوت في السماعة الخارجية .
- 17- عجسات الشحن: اتصال سيء يسبب فقدان الشدحن. contact
- 18 مقبس بطاقة SIM : هو المكان الذي يركب عليه الحط أو الشريحة ، وهو يقوم بقواءة المعلومات التي تدون على الشريحة .
- N310 –19 : وهو يقوم بتوصيل أزرار الهاتف والإضاءة والتلف في هذه الشريحة قد يسبب اختفاء الإضاءة أو عطل في الأزرار .
- 20 D220 : هذه الشريحة هي وحدة الذاكرة العشوائية ، والعطل إلى السبب فقدان في المطاقة ، وفقدان في المعلومات المسجلة.
- -21 Flash D210 : هذه الشريحة تقوم بتوزيع الطاقة وتحميل جسزء من الشبكة ، والعطل بما يسبب فقدان في الطاقة أو الشبكة .
- 22– N250 : وهو معالج الصوت (منقي الصوت) والعطل به يسسبب فقدان في الإرسال والاستقبال ، أو قد يؤثر أيضا في فقدان الشبكة .
 - 23 كرستال التوقيت: وعطلها يسبب فقدان في الطاقة .

24- وهي عبارة عن دائرة مستولة عن فقدان الشبكة :

أ. فلتر Z600 RX .

ب. فلتر Z620 RX .

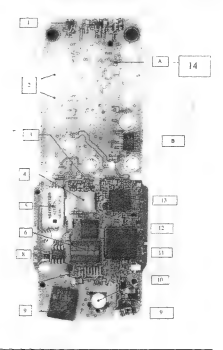
ت. كوبلر مشترك .

ث. ترانزیستور DCS HF

ج. ترانزیستور GSM HF







اللوحة الخارجية لجهاز 3210.



- 1- مجسات الميكروفون : عطلة يسبب فقدان في إرسال الصوت.
- 2- لوحة المفاتيح Pad : التوصيل السيئ للوحة المفاتيح يسبب عطل باللوحة .
 - 3- ترانزيستور الساعة : عطل سيء يسبب فقدان في الطاقة .
 - 4- كرستالة الباور : عطله يسبب فقدان في الطاقة .
- Combiner -5 : عطل في هذه الشريحة يسبب فقدان في الشبكة أو فقدان في الطاقة عند الإرسال .
- 6- وحدة الذاكرة العشوائية RAM : عطل في هذه الشمريحة يسمب فقدان في المعلومات المسجلة .
- Erasable Programmable Memory: EP ROM -7 ويعني ذاكرة عشوائية قابلة لإعادة البرمجة هي تسبب عطل في المعلومات أو تسبب فقدان الطاقة أو الشبكة.
 - 8- الجرس: عطله يسبب فقدان في الرنين.
- 9- مفتاح الباور : وهو مفتاح مصدر الطاقة ، وعطله يسبب فقدان في الطاقة .
- 10- مجسات السماعة : اتصال سيء يسبب فقدان في الصوت ، وفقسدان في سماعة الأذن .
- U 210 -11 وهي تقوم بعدة وظائف وأي عطل بما يسبب فقـــدان في الطاقة ، الشبكة ، الشاشة ، تعريف البطاقة SIM .
 - U 202 −12 وهي ذاكرة النسخ لبرمجة الجهاز .
 - 13- معالج الصوت U 203 : عطلة يسبب فقدان في استقبال الصوت .

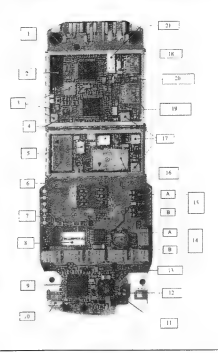
14- إضاءة لوحة المفاتيح : العطل فيها يسبب اختفاء إضاءة لوحة المفاتيح

أ . لمبات صغيرة خلفية تقوم بالإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح .

ب . وحدة توصيل الهزاز والجرس والإضاءة الخلفية .







اللوحة الداخلية الأساسية لجهاز 3210

- . IF IC −1 عطله يسبب فقدان في الشبكة .
- 2 فلتر IF : عطله يسبب فقدان في إشارة الشبكة أو حساسية ضعيفة بما
- 3- ثلاث فلاتو تقوم بوظيفة توزيع الإشارة للشبكة ، وعطل أحد أجزائها يسبب فقدان في الشبكة .
 - -4 : U 101 -4 مقاومة لزيادة قدرة الشبكة ، وعطله يسبب ضعفها .
- حوبلر متغیر الاتجاه ¥104 : وعطله یست. ب فقسدان الارسال ،
 ومقاومته تکون 1800 میجا هرئز .
- 6- مضاعف الطاقة : عطله يسبب فقدان في الإرسال ومقاومته تكون 900
 ميجاهرتن .
- 7- مقبس بطاقة SIM : اهتزاز في الشريحة أو فك لحام أي جزء من أجزاء النحاسات للتعرف على الشريحة يسبب عدم التعريف لبطاقة SIM كارت
 - 8- مجسات الهزاز: عطلها يسبب عدم اهتزاز الجهاز.
 - 9- وحدة الطاقة U207 : عطلها يسبب فقدان في الطاقة .
 - 10- كرستال التوقيت: عطله يسبب فقدان في عرض التوقيت.
 - 11- وحدة التحكم في الشحن : عطله يسبب شحن متقطع .
 - -12 مدخل الهواتي Antenna : عطله يسبب فقدان في الشبكة .
- 13- مصدر الطاقة لبطاقة SIM : عطله يسبب عدم التعرف على البطاقة
 - 14- عطل أي جزء منهم يسبب فقدان في الطاقة .
 - ا. مزود U210 .



ب. موصل L101 .

15- عطل أي ذراع لأحد طوفي توصيل البطارية يسبب فقدان في الطاقة .

أ. بطارية سالب.

ب. بطارية موجب .

16- وحدة الطاقة 1800 ميجا هرتز : عطله يسبب عطـــل في إرســـال الدائرة التي توصل مقاومة قدرها 1800 ميجا هرتز .

 17- ثلاث فلاتر مخصصين لتقوية الشبكة ، وعطل أي جزء منهم يسسبب فقدان في المشبكة .

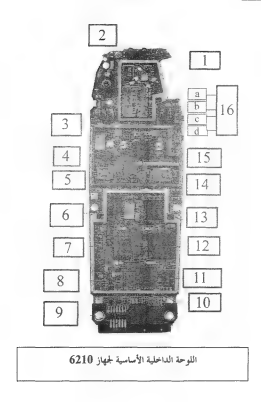
OSC VCO -18 الأولى : عطله يسبب فقدان في الاستقبال.

OSC VCO -19 الثانية : عطله يسبب فقدان في الشبكة .

20- دايود زينير Zener Diode : وهو يقوم بتقوية إرسال الجهاز .

21 - فلتر IF : عطله يسبب فقدان في الشبكة .





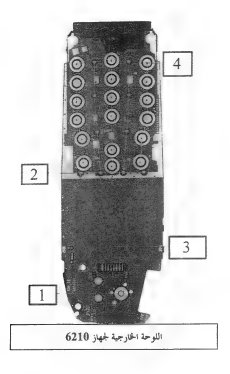


- Infra red -1 (إرسال الأشعة تحت الحمراء): عطله يسبب عطل في إرسال الأشعة تحت الحمراء، وهو مختص باستقبال (النعمات الرسائل).
 - 2- مضاعف الطاقة RF : عطله يسبب اختفاء في الشبكة .
- 3- فلتر TX : عطله يسبب عطل أو اتصال سيئ في الشبكة أو اختفاء الشبكة .
 - 4- كوبلر مشترك TX : عطل أو اتصال سيئ يسبب اختفاء في الشبكة .
- 5- كرستال 13MHZ : عطله يسبب عطل في الطاقة أو عيب في دائرة التليفون الداخلية عموماً .
- 6- معالج الصوت N250 : عطله يسبب فقدان في الشبكة وفقدان في الصوت (في الإرسال والاستقبال) أو تقطع في الصوت .
- 7- مقبس الطاقة SIM : اتصال سيئ يسبب ظهور رسالة (يرجي إدخال البطاقة) .
- 8- وحدة الذاكرة العشوائية D220 : عطله يسبب فقدان في الطاقة ، أو فقدان في المعلومات المسجلة .
 - 9- التوصيل الخارجي : عطله يسبب عطل شحن اللوحة الداخلية .
 - 10- فلاش D210 : عطله يسبب فقدان الطاقة ، وفقدان الشبكة .
 - 11- مراقب الشحن N100 : عطله يسبب شحن متقطع .
- RF D200 CPU -12 : عطله يسبب فقدان الطاقة وفقدان الشبكة أو فقدان الشاشة .
- 13- مصدر الطاقة Power Supply) IC : عطله يسبب فقدان في الطاقة أو فشل التعرف على بطاقة SIM .

- 14- معالج الإشارة RF N505 : عطله يسبب اختفاء في الشبكة .
- 16- هذه المجسات الأربع تحتاج إلى بطارية صحيحة لكي لا تتعرض لفقدان الطاقة .
 - .Battery (+) .f
 - . Battery (-) .ب
 - ت. حرارة البطارية .
 - ث. نوع البطارية .







1- مجسات الميكروفون : اتصال سيئ يسبب اختفاء الصوت من الميكروفون

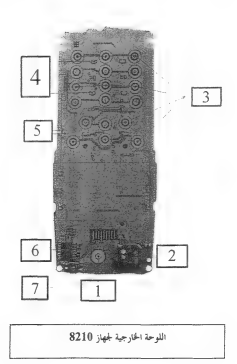
2- الإضاءة الحلفية : مجموعة من اللمبات عطلها يسبب اختفاء الإضماءة
 الحلفية .

3- موصل الشاشة Display. Screen : عطله يسبب اختفاء الشاشة (Connector) .

 4- لوحة المفاتيح Keypad : الاستعمال السيئ للوحة المفاتيح قد يسبب عطل بها .



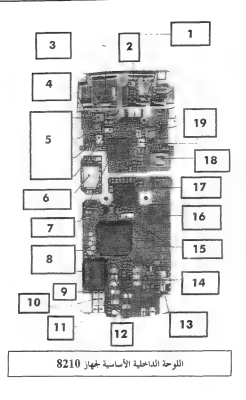




- 1- عبسات سماعة الأذن : عطلها يسبب عدم عمل سماعة الأذن .
 - 2− الجرس buzzer : عطله يسبب عطل الرنين .
- 3- أزرار الهاتف Keypad : عطلها بسبب الاستعمال السيئ للوحــة الماتيح .
- 4- الإضاءة الخلفية : لمبات خاصة للإضاءة الخلفية وعطلها يسبب عدم الإضاءة .
- 5- مجسات البطارية الاحتياطية : عطلها يسبب عدم ظهور الوقت (الساعة)
- 6- مقاومة تعمل على توصيل الإضاءة وأزرار الهاتف ، وعطلها يسبب
 اختفاء الإضاءة أو عطل في الأزرار .
- 7- مفتاح الطاقة Power switch : عطله يسبب فقدان في الطاقة أو عدم استجابة الجهاز للعمل .







- Antenna Switch -1 عطله يسبب عطل في البحث عن الشبكة
 - 2- باحث الطاقة RF
 - 3- مضاعف الطاقة : عطله يسبب عطل في الرنين .
 - 4- ترانزيستور Q500 : عطله يسبب عطل في الرنين .
 - 5- عطل أو عدم توصيل لهذه الأجزاء تسبب اختفاء في الشبكة .
 - . VCD G600 -6 عطله يسبب عدم الاستقبال
- 7- معالج الإشارة N600 RF : عطله أو عدم توصيله بلحامات جيا.
 يسبب اختفاء في الشبكة .
- 8- مقبس الطاقة Sim Card : انفصال أي جزء من اللحامات يسبب عدم التعرف على بطاقة SIM .
- 9- عطل أو توصيل سيئ يسبب فقدان في الطاقة أو في الشبكة أو اختفاء لمعلومات الشاشة لأن هذه الأجزاء تقوم بعمل ذاكرة الجهاز .
 - 10- مجسات الهزاز Vibrator
- 11- مجسات الميكروفون Mic tips : اتصال سئ يسبب عدم إرسال الصوت .
- 12 جسات سماعة الأذن الخارجية : تلف بأحد أعضائها يسبب اختفاء الصوت من الميكروفون الخارجي .
 - 13- عسات الشعن: انفصال أحد أجزاءها يسبب عدم الشعن.
 - -14 مراقب الشحن (Control IC) : عطله يسبب شحن متقطع .
 - 15- كرستال التوقيت: عطله يسبب توقف الساعة.
 - 16- معالج الصوت N200 : عطله يسبب اختفاء الشبكة أو الصوت .

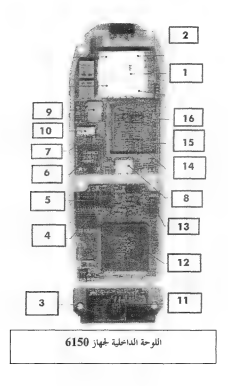


17 - موصل الطاقة N100 : عطله يسبب عطل الطاقة أو فشل التعسرف على بطاقة الهاتف .

18- كرستال 13 ميجا هرتز : عطله يسبب عطل في الطاقة .

19 هذه الأجزاء عطل واحد منها أو انفصال أحد خاماتها يسبب عطل أو فقدان في الشبكة .







- 1- مضاعف الطاقة MHZ : عطله يسبب فقدان في الشبكة أو فقدان في الشبكة أو فقدان في الطاقة عند الإرسال فقط .
- Infra Red -2 عطلها يسبب عدم إرسال الأشعة تحت الحمراء وهي تقوم بعمل الاستقبال النغمات أو الرسائل المصورة للهاتف .
- 3- التوصيل الخارجي (سوكت الشحن) : هو سوكت منفصل عن الجهاز يكون مثبت على اللوحة الداخلية بلحامات ، والعطل به يسبب عدم توصيل الشحن للجهاز .
 - 4- توصيل لوحة المفاتيح : **Ū202** : عطله يسبب عطل في لوحة المفاتيح .
- 5- موصل اللوحة: عطل أو إيصال سيئ يسبب فقدان في الطاقة ، الصوت ، الونين ، الشاشة ، الإضاءة الخلفية .
 - 6- كرستال ساعة MHZ: عطله يسبب فقدان الطاقة .
- zener diode -7 وهي تقوم بعمل توفير الطاقة لدائرة \mathbf{RF} وعطلها يسبب فقدان في الشبكة .
 - OSC VCO -8 الأول : عطله يسبب فقدان في الشبكة .
 - OSC VCO -9 الثانى: عطله يسبب فقدان في الشبكة .
 - -10 فلتر IF : عطله يسبب حساسية ضعيفة في الشبكة .
 - 11– الميكروفون Mic : عطله يسبب فقدان في إرسال الصوت .
- 12 وحدة التشغيل الرئيسية : وهي تقوم بعدة وظائف أساسية يعتمد عليها الجهاز اعتماد كلي ، والعطل بها أو بأحد أجزاءها يسبب فقدان في الطاقة ، الشاشة ، التعرف على بطاقة SIM ، عطل في لوحة المفاتيح .

13 كرستال التوقيت : عطلها يسبب فقدان عرض التوقيت أو توقيت غير صحيح .

14- مضاعف الطاقة MHZ : عطله يسبب فقدان الدخول للشبكة قدرها 1800 MHZ .

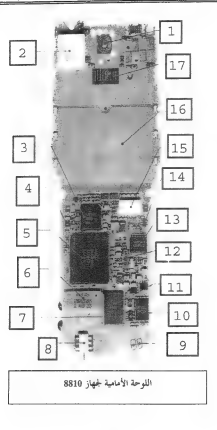
15- كاشف الطاقة RF Power : عطله يسبب عطل في دائرة الطاقة .

16- مضاعف الطاقة 900 MHZ : عطله يسبب فقدان الإرسال .

ومن خلال العرض السابق نكون قد انتهينا من شوح بعض الأمثلة لمكونات أجهزة النوكيا والمشاكل الشائعة الموجودة 14 .







1- مجسات السماعة Speaker Tips : إيصال سيئ يسبب اختفاء الصوت من الميكروفون ، وهي تقوم بعمل ملامسة الأجـــزاء النحاســـة للميكروفون وتوصيلها للدائرة الداخلية .

2- الجرس Buzzer : عطله يسبب عطل في الونين ، وهو يكون منبست على اللوحة الداخلية للجهاز بلحامات القصدير ، و أي فك لحامات هــــذه الأجزاء قد يؤثر تأثير مباشر على الجرس .

3- معالج PCM : إيصال سيئ يسبب إرسال واستقبال غير معتدل .

4- معالج PCM لمصدر الطاقة : عطله يسبب عطل في الطاقة .

5- وحدة التشغيل الرئيسية CPU : إيصال سيئ يسبب عطل في الطاقة ، وفقدان في الشبكة ، وهي تقوم بالإستقبال المباشر للدوائر الكهربائية الستي تساعد على انبعاث الطاقة للجهاز وأيضا في استقبال الترددات الخارجية في الشبكة .

6- وحدة الذاكرة العشوائية RAM : إيصال سيئ يسبب عطل في الطاقة وعطل في الإرسال والاستقبال للشبكة .

8- مفتاح غلق الأزرار للهاتف Keypad Lock Switch المازرار للهاتف Mic Tips . اتصال سيئ يسبب علم إرسال الصوت فهي تلامس الأجزاء النحاسية التي تخرج من السماعة ، وعسدم التوصيل يؤدي إلى انفصال الصوت .

Code EE PROME -10 : وهو يقوم بدوره في عمليسة عسرض المعلومات والبيانات الموجودة على الهاتف ، والعطل في هذه المعلومات قسد يؤثر في الطاقة أو الشبكة .

11- ذاكرة النسخ Version ROM : عطل في المعلومات يسسبب عطل في الطاقة والشبكة وبيانات الشاشة وقد يؤثر أيضاً على بطاقة SIM محلك المسالة الساعة : عطل بها يسبب توقيت غير صحيح وهي التي تكون مسئولة عن عرض التوقيت على الشاشة ، وعند غلق الجهاز يجسب إعسادة ضبط التوقيت ، الأنه يكون قد تم إلهائه عند غلق الجهاز .

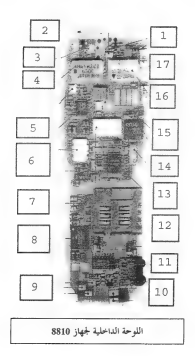
 13- الإضاءة وتوصيل أزرار الهاتف: عطل بهذا الجزء يسبب اختفاء إضاءة الأزرار أو عطل في الأزرار نفسها.

14- مفتاح مصدر الطاقة Power Supply Switch : عطله يسبب فقدان في الطاقة .

Connector -15 : العطل به يسبب عطل في لوحة الأرقام .

16- موقع الشاشة Screen Location : العطل بما يسبب اختفاء الشاشة .

-17 مجسات الشاشة : إيصال سي يسبب اختفساء الشاشسة ، وهسو -17 Connector المسئول عن عرض البيانات والمعلومات على الشاشة .





- 1- كاشف الطاقة RF Power : عطل به يسبب فقدان الطاقـة عنــد الإرسال .
- 2 كوبلر مشترك : عطله يسبب عطل في الإرسال ، وهو يقــوم بوظيفــة
 الاستقبال لإشارة الشبكة .
- 3- مشغل سماعة الأذن : عطل به أو إيصال سبئ لأحد أجزائه يسبب فقدان الصوت من سماعة الأذن .
- 4- المضاعف المختلط على الأداء : عطله يسبب فقدان الإشارة وعطل في الارسال ، وهو يؤثر تأثير مباشر على الشبكة .
- 5- المضاعف المختلط الثاني عالي الأداء : عطل بأحد أجزائه أو فك خاماته يسبب فقدان في الشبكة .
- 6- العطل بأحد هذه الأجزاء يسبب فقدان الإشارة أو فقدان الشبكة ، فهي
 تقوم بوظيفة الاستقبال للدوائر الداخلية للشبكة .
 - 7- فلتر IF الأول: عطل به يسبب فقدان الاستقبال أو فقدان الإشارة .
- 8- مصدر الطاقة Power Supply IC : عطل به يسبب فقدان في الطاقة وفقدان في الشبكة وهو المصدر الرئيسي لتغذية الشبكة .
- 9- مجسات شحن الشريحة : اتصال سيء يسبب شحن غير منتظم أو شحن متقطع .
- 10 عطل بأجزاء هذه المجسات التي تقوم بدور المشغل للهزاز تسبب عطل الهزاز .
- 11- وحدة التحكم بالشحن Charge Controller : عطل ألما . يسبب فقدان للطاقة أو الشحن .

- 12- مقبس بطاقة SIM: اتصال سي يسبب عطل في تعريف البطاقـة ، وهي عادة تكون نتيجة عدم تلامس الأجزاء النحاسية لبطاقـة SIM وفي هذه الحالة يتم تعديل هذه الأجزاء ، حتى يتم توصيل بطاقة SIM .
- IF IC -13 : عطل أو اتصال سيء يسبب فقدان الإشارة للشبكة أو حساسية ضعيفة بها ، فهي تقوم بالاستقبال المباشر للشبكة وتوزيعها للدوائر الداخلية .
- 14- فلتر IF الثاني : وهو منقي الشبكة ، والعطل به يسبب عطل في الاستقبال أو حساسية ضعيفة بها .
 - 15- العطل بأحد هذه الأجزاء يسبب فقدان في الطاقة أو شحن متقطع .
- 16- مضاعف الطاقة RF : وهو يقوم بدور تقوية الطاقة الداخلية للوحة الداخلية للوحة الداخلية المرسال الداخلية للجهاز ، والعطل به يسبب فقدان في الشبكة أو عطل في الإرسال -17- موصل البطارية (+) : يتم التحكم بالطاقة من خلالها .

الفصل النالث أجهزة إريكسون

ما هي العيوب التي تظهر على أجهزة إريكسون :

1- عيب الشبكة : يكون TIC الشبكة ويستلزم تفسير Ic الشسبكة أو Antenna Switch أو RF أو Antenna Switch أثنتا الخارجية للجهاز أو يكون العيب IC ألباور داخل اللوحة الداخلية ، أو قد يكون عيب في دائرة الباور .
 يكون عيب في دائرة الباور .

3- عيب السماعة: يكون عيب في دائرة مقاومة الصوت أو تغيير السماعة ، حيث يمكن أن يكون العيب فقط في اللحامات الخاصة بالسماعة وفي هذه الحالة يتم تغيير السماعة.

4- عيب المايك : تغيير المايك .

5- عيب الشحن: ويكون عيب في دائرة الشحن أو في سوكت الشحن.

6- عيب الجوس : يستلزم تغيير في الجوس بمكواة اللحام حيث أنه يكسون
 متصل بلحامات باللوحة الداخلية .

7- عيب في قاعدة SIM Card : منها مثبت على اللوحة الداخليسة ويجب استخدام مكواة اللحام لتثبيتها ، ومنها ما يكون منفصل عن اللوحسة اللداخلية ، وتكون عبارة عن مجرة تخرج منها قاعدة SIM Card .

نوع العدة المستخدمة :

هي نفس الأداوت المستخدمة في أجهزة النوكيا مع اختلاف بسيط ، حيث أنه في بعض أجهزة الإريكسون تحتاج إلى استخدام مفك الشوكة داخل بعض الأجهزة .

كيفية الكشف على الجهاز :

للتعرف على كيفية الكشف على أجهزة الإريكسون ، يجب أولا التعـــرف على بعض الأساسيات التي تعتمد على معرفة التعامل مع الجهاز .

1- الشاشة: لا تصلح جميع أنواع شاشات الاريكسون أن تحل محل بعضها البعض ، حيث ألها تختلف من حيث الحجم وطبيعة التوصيل باللوحة الداخلية . فمنها ما يتصل باللوحة الداخلية بواسطة Connector عادي ، ومنها يتصل من خلال سلك نحاسي ، ومنها ما يتصل من خلال سلك نحاسي ، ومنها ما يتصل من خلال ملك نحاس. .

- أ. Connector : 688 بسلك نحاس .
- ب. Connector : 1018 بسلك نحاس.
- ت. Connector : T18 ، T10 عادى .
- ث. Connector : T28 عادي صغير الحجم .
- ج. Connector : T29 عادي صغير الحجم .

- عيوب الشاشة :

- Connector -1 : ويكون انفصال في رؤية الشاشة ، ويتم تغييره بآخر جديد .
 - 2- مسطرة : عيب في الكونكتور أو تغيير الشاشة .



3- مكسورة : يجب تغيير الشاشة .

- عيوب السماعة :

وهو يكون عيب في دائرة الصوت ، وهو عيب شاتع دائما في بعض الأجهزة ، ويجب في هذه الحالة تغيير السماعة أو قد يكون في بعض الأحيان العيسب كامنا في بعض اللحامات للسماعة ، ويظهر ذلك أثناء الكشف على السماعة

- عيوب الجرس :

عيب وارد موجود في الأجهزة ، ويكون الجرس ملحوم على اللوحة الداخلية ، ويفك باللحام ، ويركب بدلا منه واحد آخر جديد . وقد يكون العيسب فقط في لحامات الجرس .

- عيب الشحن:

ويكون إما من دائرة الشحن أو سوكت الشحن ، ويمكن

إصلاح عيب السوكت من خلال فصله من على اللوحة الداخلية ، ثم لحامه وتثبيته مره ثانية ، وبالنسبة لسوكت الشحن يكون تفيره تغير يدوي (عاشق ومعشوق) في اللوحة الداخليسة ، مشمل 1018 ، 688 ، T20 . T28 .

- عيب المايك :

قد يتم فصل في دائرة الصوت بمعظم أجهزة الاريكسون أو تقطيع بسا ويستلزم تغيير المايك واستهداله بآخر جديد .

- عيب الشبكة:

تظهر بعد عيوب الشبكة في أجهزة الاريكسون حيث أنه يتم تغيير الأنتسا الخارجية للجهاز حتى تستطيع استقبال الإرسال أو قد يكون العيب كامن في RF الشبكة أو Antenna Switch ، فيتم تغيرها .

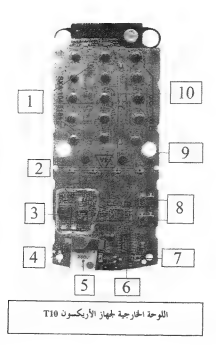
- عيب الباور:

تظهر بعض العيوب في باور الجهاز ويكون العيب إما مسن دائسرة البساور الداخلية أو عطل في أحد (IC) الباور ، فيجب الكشف على هذا العطل وتصليحه .

وسوف نتناول الآن شرح تفصيلي لبعض أنواع الملوحات الداخلية لتوضيح أماكن المكونات السابق ذكرها .



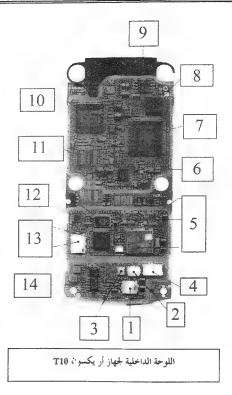




- 1- لمبات إضاءة مفاتيح اللوحة : عطلها يسبب فقدان في الإضاءة.
- 2- مقاومة الإرسال والاستقبال (المضاعف المختلط): عطله يسبب فقدان
 ف الإرسال والاستقبال .
 - 3 صانع الذبذبات : عطله يسبب فقدان في الاستقبال .
- 4- البطارية الاحتياطية Back Battery : عطلها يسسبب فقدان في عرض التوقيت .
 - 5- جرس buzzer : عطلها يسبب فقدان الصوت .
- 6- وحدة التحكم بالطاقة RF : عطلها يسبب فقدان القدرة على عرض حالة الهاتف .
 - 7- لمبة إشارة : وتقوم بعمل إشارة في شكل لونين راحمر أخضر) .
 - 8- مفاتيح الصوت : عطلها يسبب عدم التحكم بدرجة الصوت .
- 9- فلتر IF: عطله يسبب صعوبة في الاستقبال أو حساسية ضعيفة في الشبكة.
 - 10- لمبات تقوم بعمل إضاءة خلفية وعطلها يسبب فقدان الإضاءة .



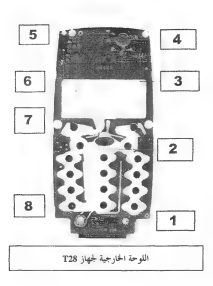




55

- Antenna switch 1800 MHZ -1
 - Antenna switch 900 MHZ -2
 - 3- فلتر MHZ 900 .
 - 4- فلتر 1800 MHZ
- 5- ثلاث مقاومات تقوم بعمل البحث عن الشبكة.
- 6- كرستالة التوقيت الحقيقي : عطلها يسبب عدم إظهار الوقيت علي
 الشاشة .
- 7- وحدة التشغيل الرئيسية CPU : قد تسبب إشعال وإطفاء غير متحكم فيه بالجهاز .
- 8- وحدة الذاكرة : وعطلها يسبب فقدان في الطاقة وفقدان في التحكم في البحث عن الشبكة .
- 9- ذاكرة الإشارات : عطل في المعلومات ممكن أن يسبب فقدان الطاقـة ،
 عدم القدرة على الاتصال ، البحث عن الشبكة .
 - DSP -10 : يسبب عدم القدرة أو عدم التشغيل أو صعوبة في التحدث
- 11- محول متعدد الحالات : عطله يسبب عطل في إرسال الصوت ، صوت متقطع ، فقدان الإشارة ، فقدان الشاشة ، الطاقة عند الارسال .
 - 12- كرستال : عطله يسبب عطل في التشغيل .
 - 13- فلاتر عطلها يسبب فقدان في الطاقة أو فقدان الإرسال والاستقبال .
 - 14- مضاعف الطاقة RF : عطله يسبب فقدان في الإرسال .





1- مجسات الميكروفون Mic Tips : إيصال سئ يسبب عدم إرسال الصوت .

2- توصيل شاشة العرض Screen : إيصال سيء يسبب عدم ظهور شيء على الشاشة .

3- الذاكرة EP ROM : إيصال سيء يسبب عدم ظهور شيء علسى الشاشة .

 4- البطارية الاحتياطية backup battery : تكون مستولة عن عرض التوقيت الجهاز ، والعطل بها يسبب توقف الساعة .

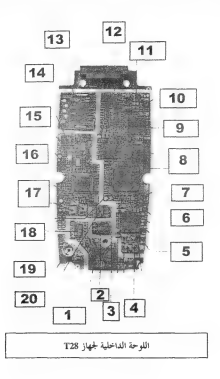
5- جرس Buzzer : عطل يسبب فقدان الصوت .

6- مفتاح التحكم في الصوت Volume control button : عطل في المفتاح يسبب في التحكم بدرجات الصوت.

7- مقياس السماعة الخارجية earphone socket : العطل يسبب فقدان من الصوت للسماعة الخارجية .

8- لوحة المفاتيح Keypad .





- 1- مضاعف الطاقة RF : عطله يسبب عطل في الإرسال .
 - 2- البطارية (-)
 - (+) البطارية (+)
 - 4- مؤشر indicator : عطله يسبب فقدان الإرسال .
- 5- مصدر الطاقة Power supply IC : عطله يسبب فقدان الطاقة
- 6- مشغل الهزاز vibrator driver : عطله يسبب عطل في الاهتزاز
 - 7- power on diode : عطله يسبب فقدان الطاقة .
- 8- وحدة التشغيل الرئيسية CPU ، ذاكرة الفائش ROM وحدة التشغيل الرئيسية CPU ، ذاكرة الفائم .
 - ic -9 مخصص للصوت والإرسال وعطله يسبب فقدان بمما.
 - 10- تحكم الإضاءة الخلفية : وعطلها يسبب فقدان في الإضاءة الخلفية .
- 11 تواتزستور مصدر طاقة DSP : عطله يسبب فقـــدان الصـــوت في الارسال والاستقبال .
- -12 عول متعدد الحالات Multi Node Adapter : عطله يسبب عطل الطاقة والشبكة والصوت في الإرسال والاستقبال .
 - 13- الموصل الخارجي Socket : عطله يسبب عطل في الشحن.
 - 14- مقبس البطاقة SIM : عطله يسبب عدم تعرف الجهاز على البطاقة
 - 15- كرستال MHZ : عطله يسبب عطل في الطاقة .
- 16 معالج الإشارة RF : وهو يقوم بوظيفة الاستقبال الجيد بارشــــارات الشبكة وأي عطل به يسبب فقدان في الإرسال والاستقبال .
 - 17- مجموعة من الفلات عطلها يسبب فقدان في الشبكة.



18- مفتاح الهوائي Antenna switch : وهو يقوم بعملية تغذيسة المطارية المسالب والبطارية الموجب ، وعند عطله يسبب فقدان في الشبكة . —19 مقبس الهوائي Antenna Socket : وهي تقوم بعمل الأنتسالخارجية للجهاز ، والعطل بها يسبب فقدان في الإرسال والاستقبال .

IC TX -20 : عطله يسبب فقدان في الإرسال .

وهذا نكون قد انتهينا من استعراض المكونات الداخلية الخاصة باللوحـــات الأم لأجهزة الاريكسون ، وسوف نتناول بعد ذلك المكونـــات الداخليـــة لأجهزة السيمو .



الفصل الرابع أجهزة السيمنز

العيوب التي تظهر على أجهزة السيمنز :

1- عيب الشبكة : يكون في IC الشبكة ويستلزم تغير IC الشببكة أو Internal antenna .

2- عيب الباور : تغيير IC الباور داخل اللوحة الداخلية .

3- عيب السماعة : وهو من العيوب الأساسية التي تظهر على أجهزة السيمار ، وهو يكون عيب في دائرة مقاومة الصوت أو السماعة ، ويستلزم تغيير السماعة .

4- عيب المايك : تغيير المايك .

5- عيب الجوس: يستلزم تغيير الجوس بمكواة اللحام ، حيث أنه يكون
 متصل بلحامات باللوحة الداخلية .

6- عيب الشاشة : ويستلزم تغيير شاشة الجهاز ، أو عيب من Display . ويستلزم تغيير بمكواة الهواء Hot Air .

كيفية الكشف على أجهزة السيمنز :

للتعرف على كيفية الكشف على أجهزة السيمتر ، يجسب معرفسة بعسض الأساسيات التي تعتمد على معرفنك للتعامل مع أجهزة السيمتر



1-الشاشة :

للكشف على الشاشة يجب فتح الجهاز وفك الشاشة من اللوحة الداخلية ، فيظهر أمامك عيب واضح مثل الكسر ، أو عيب داخلي غيير ظاهر ، أو عيب من Display المتصل باللوحة الداخلية .

وتتصل كل أنواع شاشات السيمع من خلال فلات .ويستمد الفلات الطاقة من خلال Display الموصل للشاشة .

عيوب الشاشة :

لا يمكن عرض البيانات عليها .

كسر بالشاشة.

تظهر بما سطور ممسوحة .

2- عيوب السماعة :

وهو يكون عيب في دائرة الصوت ، وهو عيب وارد في جميسع الأجهسزة ، ويجب في هذه الحالة أن يتم تغيير السماعة ، أو يكون في بعض الأحيان العيب في اللحامات فقط ويظهر ذلك أثناء الكشف على السماعة ، وجميع أنسواع السماعات منفصلة انفصال كلى عن اللوحة الداخلية .

3− عيوب الجرس :

 وقد يكون العيب أيضاً في مقاومات دائرة الجرس ، فتظهر بعض العيـــوب ، كان يكون صوت الجرس منخفض ، أو عيب في الجرس ، فيجب تفييره .

4- عيوب الشحن:

ويكون العيب إما في دائرة الشحن أو Socket الشحن نفسه ، ويمكسن إصلاح عيب الشحن من خلال فصل Socket من اللوحة الداخليـــة ، ثم لحامه وتلبيته بواحد آخر جديد .

5- عيب المايك:

قد يتم فصل في دائرة الصوت لمعظم أجهزة السيمتر أو تقطيع في الصوت ، ويكون سببه عيب في الشبكة بسبب ضعف الارسال والاستقبال ، ويستلزم ذلك تغيير المايك واستبداله بآخر جديد ، أو تغيير الشبكة .

6- عيب الشبكة :

فإذا كانت الأجهزة بأنتنا خارجية يتم تغييرها ، أما الأنتنا الداخلية فيجـــب تغيير RF الشبكة أو Antenna switch الموجود باللوحه الداخلية .

7- عيب الباور :

تظهر بعض العيوب في أجهزة السيمة في باور الجهاز ، ويكون العيب إما من دائرة الباور الداخلية أو IC الباور فيجب تغييره .



8- قواعد البطارية :

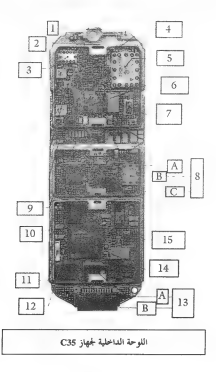
وتتكون من عدة أجزاء ، وفي حالة انفصال أي منها ، يستلزم تغييرها يديويا

9- قواعد بطاقة SIM :

تنكون من عدة أطراف ، وفي حالة انفصال جزء منها يجب تغييرها ولحامها يدويا .

وسوف نتناول الآن شرح تفصيلي للوحة الداخلية لجهاز C35 لتوضيح أماكن المكونات السابق ذكرها .





66



- 1- مدخل الهوائي Antenna plug : وهي عبارة عن شريحة متصله باللوحة الداخلية ويوصل بها الأنتنا الخارجية .
- 2- مفتاح التحكم بذبذبة الشبكة : وعطلها يسبب فقدان في الشبكة أو إغلاق الجهاز عند الارسال .
- 3- مفتاح الهوائي Antenna switch : وعطله يسبب فقدان في البحث عن الشبكة .
 - 4- التحكم بالطاقة RF : عطله يسبب فقدان في الارسال .
 - 5- مضاعف الطاقة RF : عطله يسبب فقدان الشبكة .
- IC -6 باور : عطله يسبب فقدان في الطاقة وهي تعني فقد في كفاءة الجهاز
 - 7- كرستال MHZ : عطله يسبب فقدان في الطاقة .
 - 8- هذه الأجزاء تسبب فقدان في الشبكة .
 - أ. فلتر IC . ب. IF شبكة
 - ج. معدل ذبذبة الشبكة
- 9- مقبس بطاقة SIM : اتصال سبئ يسبب إظهار رسالة (يرجي إدخال البطاقة) .
 - 10- معالج الاشارة RF : وعطله يسبب فقدان في الشبكة .
 - 11- كرستالة التوقيت: وعطلها يسبب توقف في ساعة التوقيت.
- 12- موصل kF: عطله يسبب فقدان الاشارة ، الشبكة ، عدم الاتصال
- 13- عطل أحد الأجزاء يسبب فقدان في الطاقة ، وعطل في البحث عـــن الشكة .

أ . ذاكرة فلاش Flash Rom أ

ب . وحدة الذاكرة العشوائية RAM

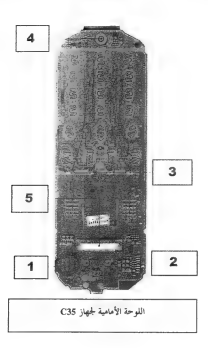
14- وحدة التشغيل الرئيسية : العطل بما يسبب فقدان في الشبكة ، الطاقة

عدم التعرف على بطاقة SIM .

IC -15 باور : وهو مصدر الطاقة وعطله يسبب فقدان بما .







- 1-الجرس (Buzzer) : عطل به يسبب عطل في الرنين .
- 2- مقبس سماعة الأذن : عطل به يسبب اختفاء الصوت من سماعة الأذن .
 - 3- إضاءة أزار الهاتف: عطل به يسبب عدم الإضاءة .
- 4- مجسات الميكروفون Mic Tips : توصيل سيئ يسبب عدم إرسال الصوت .
- 5- موصل شاشة Connector) : LCD) توصيل سيئ يسبب فقدان الشاشة .



كيفية الكشف على الجهاز :

في البداية نود أو نشير إلى أن الحديث سوف يقتصر علمى شموح جهماز موتورولا V.

قبل الكشف على الجهاز ، لابد من مراعاة أن جهساز \mathbf{V} مسن الأجهسزة الحساسة جداً أثناء إجراء عمليات الصيانة عليها ، حيث يتم فك الجهاز عن طريق كلبسات موجودة في الوجه الأمامي للجهاز ، وعند فصله يظهر أمامك ظهر الشاشة والسماعة .

ثم يتم بعد ذلك فصل البطارية من مكافًا ، ثم فصل Antenna (الهوائي) ، ثم يتم فصل LED (وهي لمبة الإشارة المستولة عن الارسال والاستقبال) ثم يفك أربعة كلبسات جانبية وبمذا يتم فصل ظهر الجهاز ، حيث يوجد به vibrator ، ثم بفك فلات الشاشة ، وهي تكون في أعلى يمين اللوحسة الداخلية .

ثم يتم فصل اللوحة الداخلية ، ونزعها من الجهاز . بعد ذلك يتم نزع الجزء الحاص بلوحة المفاتيح Keypad ، فيتبقى بذلك نــزع الفطـــاء الخـــاص بالشاشة ، ثم فصل الشاشة عن الوجه الأمامي للجهاز .

أبواع الشاشات :

1- شاشة أسود عادي .

- 2- شاشة بصمة ، أي أن الجهاز يحتوى على بصمة صوت ، كما يمكنه تسجيل المكالمات . كما أن الفلات الخاص بهذا النوع من الشاشات يكون أعوض من النوع السابق .
- 3- شاشة V Smile : وتختلف عن الأنواع السابقة في ألها تحتوى على لمبة الإشارة الخاصة بالارسال والاستقبال ، كما أن الفلات الخاص بما يكون أعوض من الأنواع السابقة .

السماعة :

وتكون السماعة متصلة بالشاشة ، ويتم فكها بواسطة مكواة اللحام . كما يخرج من الشاشة طرف آخر يتصل بدائرة الساعة (كرستال التوقيت) .

المابك :

ويكون موجود في أسفل اللوحة الداخلية ، ويتم فصله بواسطة مكواة اللحام

أهم العيوب الموجودة بالجهاز :

1- عيوب الشاشة :

حيث يظهر على الشاشة بعض الأعراض ، حيث يمكن أن تكون متوقفة تماما ، أو يظهر بما البيانات ولكنها غير مضيئة ، أو مضيئة ولكنسها لا تستطيع عرض البيانات .

وفي أي من هذه الحالات يتم تغيير الشاشة .

2- عيب السماعة :

وقد يكون عيب السماعة ناتجا عن عيب في اللحامات ، وفي هذه الحالة يجب التأكيد على اللحامات الخاصة بالسماعة ، أو أن يكون العيب ناتجسا عسن الفلات الموصل للسماعة ، ويجب هنا أن يتم تغيير الشاشة بالكامل ، كمسا



يمكن أن يكون العيب ناتجا عن عيب في السماعة ، وفي هذه الحالة يتم تغييرها

3- عيب المايك :

ويكون العيب ناتجا عن مقاومة الصوت ، أو عيب في المايك نفسه ، أو عيب في اللحامات الخاصة به .

4- عبب الشجن :

وعب الشحن يكون إما من Socket الشحن ، فقد يكون بعض أجـــزاءه منفصله ، أو أن اللحامات الخاصة به يوج بما بعض العيوب ، وفي هذه الحالة يستلزم تغييره عن طريق مكواة الهواء Hot Air .

وإما أن يكون عيب الشحن ناتجا عن عيب في دائرة المقاومة الخاصة بالشحن

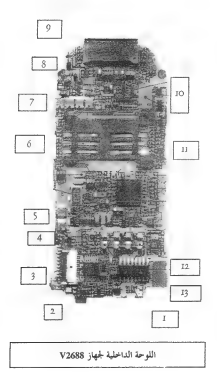
5- عيب الناور :

ويكون ناتجًا عن عيب في دائرة الطاقة ، ويستلزم في هذه الحالة تغيير RF .

6- عيب الشبكة :

ويكون العيب ناتجا عــن Antenna switch أو عــن RF ، ويــــم تغييرهم بواسطة Hot Air . أو أن يكـــون ناتجـــا عـــن Antenna الخارجية .

وسوف نتناول الآن المكونات الخاصة باللوحة الداخلية للجهاز :



74



: RF U106 -1

وهو الذي يقوم بالتحكم في الطاقة ، وعطله يسبب فقدان الارسال أو الطاقة عند الارسال .

:Display panel socket -2

عطله يسبب فقدان الشاشة ، والصوت من السماعة .

3- مؤشر طاقة RF .

4- ترانزستور يقوم بوظيفة تقوية الارسال ، وغالبا يعطي 2.57 فولت وأي
 تر دد آخر يسبب فقدان في الشبكة .

5- كرستالة الساعة الرئيسية : عطلها يسبب فقدان في الطاقة .

6- مقبس بطاقة SIM :

ايصال سيع يسبب عدم التعرف على البطاقة .

7- Vibrator driver مشغل الهزاز:

وعطله يسبب توقف عمل الاهتزاز .

8- مجسات السماعة : ايصال سيئ يسبب عدم ارسال الصوت .

9- مجسات الهزاز : ايصال سيئ يسبب عدم عمل الهزاز .

10- هذه المجموعة تكون دائرة وعادة تعطي 5.6 فولت وأي شيء آخـــر

يسبب فقدان في الطاقة:

أ .موصل متقدم ب. دايود معدل

ج. مركز الفتلرة

IF IC -11 ، عطله يسبب فقدان الطاقة والشبكة .

12- ايصال سيئ لأي جزء من أجزاء البطارية يسبب فقدان في الطاقة :

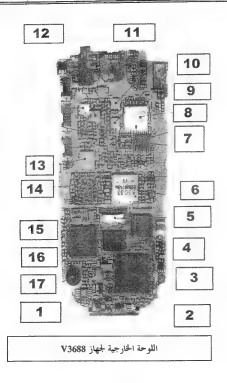
ب. (+) Battery

Battery (-) .

. الارسال -13 عطله يسبب عدم الارسال -13







- 1- التوصيل الخارجي : إيصال سيئ يسبب عطل في الشحن .
- 2- وحدة التشغيل الوئيسية : إيصال سيئ يسبب فقدان الطاقة والشبكة .
- 3- ذاكرة U203 : عطلها يسبب فقدان في الطاقة والمعلومات المسجلة .
- 4- ذاكرة نسخة النظام system verion rom : عطلها يسبب فقدان في الطاقة و الشبكة .
- 5- مدخل لوحة المفاتيح Keypad plug : إيصال سئ يسبب عطل في لوحة المفاتيح .
 - IC-6 الشبكة TX VCO : عطله يسب فقدان في الارسال.
- 7 مجموعة من مضاعفات الطاقة أول وثاني ، وعطلها يسبب فقدان في الشبكة .
- 8- جامع الارسال والاستقبال: وعطله يسبب فقدان في الشبكة ، أو الطاقة عند الارسال .
 - 9- فلتر RX 900 MHZ : عطله يسبب فقدان الاشارة للشبكة .
- 10 مقبس الهوائي Antenna Plug : عطله يسبب فقدان في الشبكة أو الطاقة عند الارسال .
 - 11- الجرس Buzzer : عطله يسبب فقدان الرنين .
- 12 مقبس السماعة الخارجية : عطله يسبب فقدان الصوت من السماعة الخارجية .
 - 13- فلتر 105 Y : عطله يسبب فقدان الشبكة .
 - 14- مقاومات HF: عطله يسبب فقدان الشبكة.

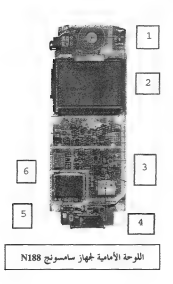


وبمذا نكون قد انتهينا من تناول الأجزاء الداخلية ومكوناتها لبعض الأجهزة المستخدام .

وفيما يلي سوف نتناول خلال الجزء التالي من الكتاب أمثله لبعض أنـــواع البرامج Software المستخدمة في التحكم في الجهاز .



- أجهزة أخرى :





1- مجسات السماعة Speaker Tips : إيصال سيئ يسبب فقدان صوت السماعة ، فهي تلامس الأجزاء النحاسية التي تخرج من السماعة .

2- شاشة LCD : العطل بما يسبب فقدان في الشاشة .

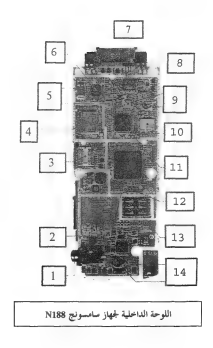
3 عطل بأحد هذه الأجزاء يسبب فقدان في الشبكة ، فهي تقوم بوظيفـــة
 استقبال إشارة الشبكة .

4- Rx OSC VCO الأول : العطل به يسبب فقدان في الشبكة .

5- وحدة الطاقة RF : عطلها يسبب عطل في الإرسال .

6- وحدة كرستال MHZ : عطلها يسبب عطل في الطاقة.







- 1- مقبس السماعة الخارجية : وهي تقوم بوظيفة ارسال الصوت لسماع درجات الونين .
- 2- وحدة التشغيل الرئيسية CPU: عطل يسبب فقدان الطاقة والشاشة والشبكة وهي تقوم بالاستقبال المباشر للدوائر الكهربائية التي تساعد علسى انبعاث الطاقة للجهاز وأيضاً في استقبال الترددات الخارجية للشبكة.
- 3- مقبس لوحة المفاتيح Keypad Socket: عطل أو إيصال سمين يسبب فقدان الطاقة ، الصوت من الإرسال والاستقبال .
- 4- وحدة التشغيل الرئيسية للشبكة : العطل بأحد أجزائها يسبب فقـــدان لشبكة .
- 5 عطل بأحد هذه الأجزاء يسبب فقد في الارسال والاستقبال ، وهي تقوم بدور المنقى للشبكة .
- 6- مفتاح طاقة RF Power Switch : العطل به يسسبب فقسد في الشبكة ، وهو المفتاح الأساسي الذي يقوم بسدور الاستقبال الخسارجي للترددات الداخلية التي يستمذها الجهاز .
- 7- مفتاح الهواني Antenna Switch : العطل به يسبب فقسدان في الارسال والاستقبال للشبكة .
 - 8- فلتر RX : العطل به يسبب فقدان في الارسال والاستقبال .
- 9- فلتر DCS RX ، ترانزيستور DCS HF : عطل بأحسد هسده الأجزاء أو إيصال سيئ هم بأحد اللحامات قد يؤثر تأثير مباشر على ترددات الارسال والاستقبال .

10- فلتر : عطله يسبب فقدان في الشبكة ، ويطلق عليه RX IF ، وهو يقوم بوظيفة المنقى للشبكة .

11 معالج إشارة RF : العطل بأحد أجزاء لحاماته أو عطل بـــه يســـبب فقدان إشارة الارسال والاستقبال .

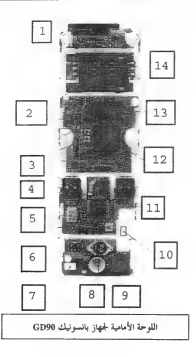
12- وحدة الذاكرة : العطل بما يسبب فقدان الطاقة .

SIM : عطل بها يسبب عدم التعرف على بطاقة SIM : عطل بها يسبب عدم التعرف على بطاقة SIM و في عادة تكون نتيجة عدم تلامس الأجزاء النحاسية لبطاقة مذه الحالة يتم تعديل الأجزاء النحاسية حتى يتم توصيل البطاقة

14- هذه الأجزاء عطلها يسبب فقدان شحن البطاقة .







- 1- التوصيل الخارجي: وهو سوكت الشحن الذي يقوم بوظيفة توصيل
 الشحن للدوائر الداخلية.
- 2- ترانزستور OSC : العطل به يسبب توقف ساعة التوقيت ، أو قسد يكون ايضاً فك أحد اللحامات من اللوحة الداخلية .
 - 3- حرارة البطارية : وهي تقوم بوظيفة مقياس درجة حرارة البطارية .
 - Battery (+) -4
- 5- مجموعة من الفلاتو تقوم بوظيفة المنقي للشبكة ، والعطل بأحد أو فـــك أحد خاماتها تسب فقدان الشبكة .
- 6- مشغل الهزاز Viberator Driver : العطل بــه يســب عــدم الاهيز از .
- 7- مقبس الهوائي Antenna Socket : وهي تقوم بوظيفة الاستقبال والارسال ، والعطل بها يسبب فقدان في الشبكة .
- 8- البطارية الاحتياطية : وهي تقوم بعرض وظائف التوقيست والبيانسات
 الحاصة بالأرقام ، والعطل بها يسبب عدم ظهور التوقيت.
- 9- الجوس Buzzer : العطل به يسبب عطل في الرنين ، وهمو يكسون مثبت على اللوحة الداخلية للجهاز بلحامات القصدير ، وأي فك في همله اللحامات قد يؤثر تأثير مباشر على الجوس .
- 10- رؤوس الهزاز Viberator Tips : توصيل سيئ لها يسبب عدم الاهتزاز .
- 11- مشغل إشارة RF ، (-) Battery : العطل بأحد هذه الأجسزاء يسبب عطل في فقدان الشبكة .

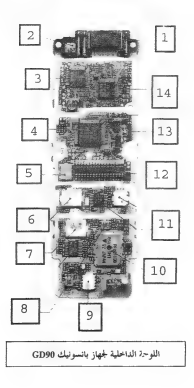


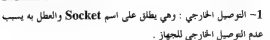
12 وحدة التشغيل الرئيسية CPU: العطل بما يسبب عطل في الطاقة ، وفقدان في الشبكة ، فقدان في الشاشة ، وهي تقسوم بالاسستقبال المباشسر للدوائر الكهربائية التي تساعد على انبعاث الطاقة للجهاز للقيام بوظائفه .

13- ذاكرة نسخ البرنامج Version Rom : عطل أو عدم اتصال يسبب عطل في الطاقة وفقدان في الشبكة وفقدان في الشاشة .

14 - مقيس بطاقة SIM : اتصال سبئ يسبب ظهــور (يرجــــي إدخــــال البطاقة) وهي عادة تكون نتيجة عدم تلامس الأجزاء النحاسية لبطاقة . وفي هذه الحالة توصيل الاجزاء النحاسية حتى يتم توصيل البطاقة







- 2- مجسات الميكروفون Mic Tips : اتصال سيئ يسبب عدم ارسسال الصوت وهو الجزء الذي يقوم بتوصيل الميكروفون إلى اللوحـــة الداخليـــة للجهاز الذي يساعد على ارسال الصوت .
- 3- التوصيل الأساسي : وهي تقوم بعدة وظائف لمجسات السماعة وحركة اهتراز الجهاز ، والتوصيل الخارجي لدوائر الشحن ، والعطل بحسا يسسبب توقف معظم الوظائف الأساسية للجهاز .
- 4- توصيل RF: العطل به أو تفكك أحد أجزاء اللحامات المثبتة على
 اللوحة الداخلية ، يسبب عدم وجود إشارة الشبكة ، وعدم اتصال الجهاز .
 - 5- كرستال MHZ : العطل بما يسبب فقدان في الطاقة .
- OSC VCO -6 الأول : العطل به يسبب عطل في الاستقبال للدوائر الخارجية للجهاز .
 - 7- TX VCO -7 عطله يسبب فقدان الشبكة وعطل في الارسال .
- 8- فلتر : وهو يقوم بدور المنقي للشبكة ، والعطل به يسبب فقدان إشارة الشبكة .
- 9- محول الهوائي Antenna Switch : وهو يقوم بدور الاحساس بالترددات الخارجية للجهاز ، والعطل بأحد أجزاءه أو اللحامات الموجودة على اللوحة الداخلية تسبب فقد في البحث عن الشبكة .

10 مضاعف القوة RF : وهو يقوم بدور التوصيل الجيد الاشارات الشبكة الخارجية ، والعطل به يسبب عطل فقدان الشبكة أو عطل في التوصيل الإشارة الشبكة .

11- صانع الذبذبات OSC VCO ، RX الثاني : وهي تقوم بـــدور استقبال إشارة الشبكة ، والعطل بها يسبب فقدان في الإشارة .

12- موصل اللوحة Connector : وهو يقسوم بعسرض المعلومسات والبيانات المسجلة على البطاقة ، والعطل به يسبب فقدان معلومات الشاشة أو فقدان إشارات الصوت في السماعة الخارجية .

13 كرستالة التوقيت: العطل بها يسبب توقف ساعة التوقيت، وهي التي تقوم بعرض التوقيت على الشاشة للجهاز، وعند غلق الجهاز يجب إعسادة تشغيل الوقت الأنه يكون قد تم إلغائه عند إطفاء الطاقة الداخلية له.

14- موزع الطاقة Power Supply IC : العطل بما يسبب فقسد في الطاقة أو عدم التعرف على بطاقة الهاتف ، أو قد يكون فك أحد اللحامات المبتة على اللوحة الداخلية .



الجزء الثاني

براهج الزنلريفون الهحمول







الجزء الثابي

برامج التليفون الحمول

سوف نتناول خلال هذا الجزء من الكتاب البرامج الخاصة بالتعامل مع التليفون المحمول .

وتنقسم هذه البرامج بشكل أساسي إلى نوعان : النسوع الأول ، السبرامج الخاصة يادخال النغمات والرسائل المصورة Logo للهاتف . والنوع الثاني البرامج الخاصة بقك التشفير وتعريب الجهاز وتغسير برنسامج الجهاز من Software ، ومن هذه البرامج المستخدمة لفسك الشسفرات برنسامج Wind.D.D.P ، ويوجد نوعين لبرامج التعريب ومنسها الأوتوماتيسك (D.L.S) ، واليدوي (Work shope) ويتم العمل بهذه السبرامج في وجود جهاز يطلق عليه بوكس التعريب (Degar) ويكون ملحق به أربع كابلات أساسية وهسي كسابلات (0.310-310

وسوف يقتصر حديثنا خلال هذا الكتاب على النوع الأول من البرامج فقط – برامج إدخال النغمات والرسائل المصورة – وذلك لأن النوع الثاني مسن البرامج لا يمكن أن يعمل بمفرده ، لأن برامج فك الشفرات والتعريب وتغيير Software يوصل هذا الجاهز بالتليفون .



الكابلات المستخدمة في إدخال النغمات واللوجهات

وتكلفة شراء هذا الجهاز تقترب من 1200 جنيه مصري ، لــذلك فإنــــا سوف نقوم بتخصيص كتاب آخر – إن شاء الله – يتناول كيفية التعامل مع هذا الجهاز وتوصيله بالحاسب والبرامج الخاصة به .

وقبل البدء في تناول البرامج الخاصة بالنغمات والرسائل المصورة ، لابد من ملاحظة أن هذه البرامج تختلف من جهاز إلى آخر ، فمثلا أشسهر بسرامج إدخال النغمات هو برنامج Logo Manager ، ويصلح هذا البرنامج ياصداراته المختلفة للتعامل مع أي جهاز Nokia .

كما توجد برامج خاصة بالتعامل مع بعض أنواع أجهزة السيمتر مثل C45 وما قبله .

أما بالنسبة لأجهزة Samsung عموما فنادرا ما تجد برنامج يمكنه التعامل مع هذا النوع من الهواتف نظراً لأنما تعتبر حديثه نسبيا ، كما أن الكابلات الخاصة بمذه الأجهزة غير متوافرة في الأسواق المصرية .

لذلك فإننا سوف نركز خلال هذا الجزء من الكتاب على شــرح كيفيــة التعامل مع برنامج Logo Manager بما أن أجهزة النوكيا هي أشــهر



الأجهزة التي يتم تداولها داخل السوق المصري ، ثم بعد ذلك سوف نتناول شرح مبسط عن البرامج الخاصة ببعض أجهزة السيمتر .

برنامج Logo Manager

هـــذا البرنـــامج يمكـــن الحصــول عليــه مجانــا مــن موقــع للهنا البرنــامج علــي www.mobile4arab.ocm ، وعند تثبيت هذا البرنــامج علــي الخاسب سوف تلاحظ أن الواجهة الرئيسية للبرنامج تكون علــي الشــكل النالى:



حيث تلاحظ ظهور كلمة Demo داخل الجزء المخصص بتصميم اللوجو ، ثما لا يسمح بتصميم أي صورة داخل البرنامج ، لأنه في حالـــة تحميلـــها أو إرسالها إلى الجهاز سوف تظهر كلمة Demo داخل الصورة .

وللتغلب على هذه المشكلة عليك أن تحصل على ملف Crack الحساص بالبرنامج من نفس الموقع الذي أشرنا إليه سابقا ، وهو عبارة عن ملف واحد يحمل الامتداد EXE . وبعد الحصول على هذا الملف عليسك اتبساع الحطوات التالية :

- قم بأخذ نسخة من هذا الملف Copy
- 2. قم بالتحرك إلى المجلد الخاص بالبرنامج وهو :

C:\Program Files \ Logo Manager\

- 3. قم بالضغط على مفتاح Paste لنسخ هذا الملف إلى الجلد .
- قم بالضغط مرتين بالمقتاح الأيسر للماوس على هذا الملف ، فتظهر نافذة على الشكل التالى :



بعد هذه الخطوات يكون البرنامج جاهز للعمل على الهاتف ، فقم بتوصييل الكابل بالحاسب ، ثم توصيله بالهاتف .

وعند توصيل الهاتف بجهاز الكمبيوتر سوف تلاحظ أن المفاتيح الخاصسة بالبرنامج قد أصبحت نشطه وجاهزة للاستخدام ، أما إذا ظلت هذه المفاتيح غير نشطة ، فإن ذلك يعني أن البرنامج لم يستطيع التعرف على الهاتف الذي تم توصيله .

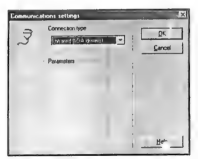
ويكون ذلك نتيجة أن المنفذ المستخدم في الربط بين الهاتف وجهاز الكمبيوتر مشغول ، وبالتالي يجب في هذه الحالة أن نقوم بتغيير المنفذ عـن طريـــق الخطوات التالية :

من القائمة Tools ، اختر العنصر Options ، فنظهر نافذة على.
 الشكل التالى :

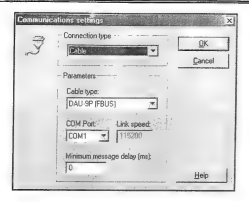
⁽¹⁾ يوجد أكثر من إصادر بائسية ليرنامج Logo Manager ، ولكل إصدار ملف Crack خاص به ولا يمكن استخدامه مع إصدار آخر . لذلك تأكد من أن نسخة ملف Crack الذي حصلت عليه تتوافق مع الإصدار الخاص باليرنامج .



قم بالضغط على مفتاح Change ، فتظهر نافذة أخرى على الشكل
 التالى :



من القائمة المسدلة Connection Type ، اختر العنصر Cable .
 فتصبح النافذة على الشكل التالي :



- غوك إلى القائمة المنسدلة COM Port ، ثم قم باختيار منفذ آخر ،
 حيث أن الوضع الافتراضي للبرنامج أن يستخدم المنفذ COM1 .
- 5. إذا لم يشعر جهاز الكمبيوتر بالهاتف ، فعليك أن تقوم باختيار منفذ آخر
 حتى يستطيع الجهاز أن يتعامل مع الهاتف .



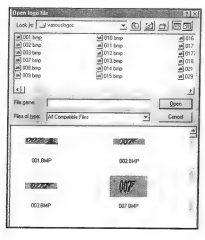
إدخال اللوجو Logo :

أول خطوة في إدخال اللوجو هي تحديد نوع اللوجو الذي سوف يتم إدخاله . حيث يتبح البرنامج الاختيار بين أن تقسوم يادخال لوجو التشفيل Operator Logo أو لوجو البداية Startup Logo أو لوجو البداية Picture Message أو الرسائل المصورة

لوجو التشغيل ، وهو عبارة عن الشعار الذي يظهر بمجرد استقبال الجهاز لإشارة الشبكة . وعادة لا يسمح الجهاز بوجود أكثر من لوجو واحد للتشغيل ، فإذا كان الجهاز يحتوى على لوجو تشغيل وقمت بعد ذلك بإدخال واحد جديد ، فسوف يتم استبداله بالقديم .	Operator Logo	₩.
تسمح بعض الأجهزة بتصنيف أرقدام التليفونات المخزنة داخل دليل الهاتف داخل مجموعات ، ثم تخصيص شعار لكل مجموعة أو تخصيص شعار لرقم تليفون محدد ، بحيث يظهر هذا الشعار بمجرد اتصال الشخص بالهاتف .	Caller Group Logo	- E
الرسائل المصورة وشاشات النوقف ، وهسذه الخاصية غير متوافرة في جميع أجهزة النوكيا	Picture Message and Screen Saver	
لوجو البداية ، وهو الشعار الذي يظهر بمجرد الضغط على مفتاح Power لتشغيل الجهاز.	Startup Logo	18

وبعد تحديد نوع الشعار Logo الذي سوف يتم إدخاله ، تأتي مرحلة اختيار الشكل الخاص باللوجو عن طويق الخطوات التالية :

 من شريط الأدوات الخاص بالبرنامج ، أضغط مفتاح Open ، فتظهر نافذة على الشكل التالي :



- 2. قم باختيار اللوجو المناسب ، ثم اضغط مفتاح Open .
- سوف يظهر شكل اللوجو داخل النافذة الرئيسية للبرنامج ، كما بالشكل التالي :



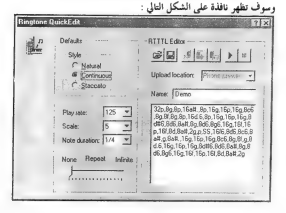
وكما يظهر بالشكل ، توجد مجموعة من الأدوات تشبه الأدوات الموجسودة داخل برنامج Paint Brush يمكن من خلالها أن تقوم ببعض الناثيرات على الشعار .

- 4. قم بالضغط على مفتاح Upload the image to the phone حق يتم إرمالي للوجو إلى الهاتف .
- بعد إدخال اللوجو إلى الهاتف ، يفضل أن تقوم بإعادة تشغيل الجهاز عن طريق الضغط على مفتاح Restart من شريط الأدوات

-إدخال النغمات:

لإدخال النغمات إلى الهاتف عليك اتباع الخطوات التالية :

1. من شريط الأدوات ، اختر مفتاح Edit Ring Tone



- قم بالضغط على مفتاح Open ، فيظهر مربع الحوار الذي يمكنك من خلاله اختيار نغمة تمهيداً لإدخالها .
- بعد اختيار النغمة ، يمكنك الضغط على مفتاح Play لسماع النغمة ،
 كما يمكنك تغيير الخيارات الخاصة بشدة النغمة وسرعتها .
- قم بالضغط على مفتاح Uploau Ring Tone لإرسال النغمة إلى الهاتف مع مراعاة اختيار رقم النغمة التي سوف تقوم بإدخالها لأنه في حالسة

إدخال بدون اختيار رقمها سوف يؤدي ذلك إلى استبدال النغمات القديمــــة باخرى جديدة .





الجزء الثالث

دليل مواقع الزنليفون الهجمول



مكالمة مجانية إلى أمريكا وكندا /http://www.dialpad.com مكالمة محاتبة الي امريكا وكندا /http://www.net2phone.com الآن اتصل لمدة 50 دقيقة مجانبة /http://www.commission-junction.com ارسال نغمات عربيه وشعارات http://www.naharnet.com ارسال نغمات http://www.send-now.com إرسال نغمات ورسائل للجوالات بالسعودية http://www.itsalat.com رسالة لأى جوال بالعالم http://adleel.com/sms.htm رسالة لأى جوال بالعالم http://www.clickatell.com رسالة لأى جوال بالعالم http://www.shortmessage.com رسالة لأى جوال بالعالم http://www.mtnsms.com رسالة لأى جوال بالعالم http://www.illuminati.ch/Nexus/sms.html



رسائل نغمات وشعارات
http://www.room33.com
رسائل نغمات وشعارات
http://www.3bell.com
رسائل نغمات وشعارات
http://www.iobox.com
إرسال نغمات
/http://www.geocities.com/ahwak_1
إرسال نغمات
http://www.geocities.com/muoz2000/index.html
إرسال نغمات عربية ورسائل وشعارات
/http://www.majedpage.com
لإرسال الرسائل العربية ولكن للمشتركين فقط
/http://www.awalsms.com
لإرسال الرسائل العربية ولكن للمشتركين فقط
http://www1.maktoob.com/ringtones/index-a
إستقبال الدعايات عن طريق الجوال و الكسب منها
/http://www.dynamicsms.com.au
مدينة الجوال لإرسال الرسائل و النغمات و الشعارات
/http://www.citymobile.com
موقع نوكيا العربى
http://www.nokiame.com/arabic/index_ara.shtm

لارسال رسائل للجوال /http://www.danah.com رسائل لحوالات الامارات وأماكن أخرى http://www.sms-uae.com/sms-uae/default.asp لارسال رسائل للجوال /http://www.mtnsms.com لارسال رسائل للجوال http://www.gsmtricks.com/sms/sms.html لارسال رسائل للجوال /http://www.iguanasms.com لارسال رسائل للحوال ?http://www.mailsurf.com/3bba5db9bd8...299/ لارسال رسائل للحوال http://www.nokiaheaven-uk.com/smsindex.htm لإرسال رسائل للجوال /http://www.beli.net لارسال رسائل للحه ال /http://www.freesms.com لارسال رسائل للجوال /http://www.iridium.com



نوازم الجوال
/http://www.gmbsgm.8m.com
لوازم الجوال
/http://www.arabnokia.cjb.net
نوازم الجوال
http://www.mubarak.8k.com/telphone3.htm
ألعاب النوكيا
http://www.nokia.com/games
متعلقات جوال النوكيا و البرمجة
http://neitzner.de/handy/nokia/nokia.htm
لإرسال رسائل بالعربية
http://www.edihasms.com/arabic
إرسال نغمات و شعارات
/http://www.send-now.com
إرسال نغمات و شعارات
http://www.khalaad.net/mobail.htm
إرسال نغمات
/http://barakat.home.icq.com
إرسال نغمات
http://www.al-zahf2000.8m.com/index2.html
إرسال نغمات
http://homepages.infoseek.com/~kw8/kw8.html

111

تغمات الهيب هوب /http://www.rapringtones.cjb.net نغمات غربية http://www.tequila.org/ringtones.html رنات عربية ومكسات http://www.expage.com/nghmat52 رنات غربية لهواتف نوكيا، سيمنز و اريكسون http://www.phonatic.net/nokia/3210ringtones.htm رنات عربية وغربية /http://wishmaker.8m.com ارسال نغمات /http://www.gsmshow.com ارسال نغمات http://expage.com/page/SpcialBoy ارسال تغمات http://members.tripod.co.uk/ohida/mobile.html متعلقات الجوالات /http://www.mobileedge.co.uk لارسال الرسائل بالعربية /http://www.masrawy.com خدمات الحوال http://www.digitelitalia.com/indexok.htm



إرسال نغمات

http://homepages.go.com/~dandosh76/NOKIA.htm

إرسنال تعمات

/http://www.alinet.8m.com

إرسال نغمات

/http://bshar.tripod.com

رسائل نغمات وشعارات

http://www.hooya.com

رسالة لأي جوال بالعالم

www.m1.com.sg/msgcenter/handphone/sm.html

هذه لإرسال رسائل باللغة العربية والانكليزية

http://free-sms-messages.com/index.html

اتصل بجميع دول العالم

/http://www.callrewards.com

إمتلك خط هاتف دولي أمريكي - موقع عربي

http://www.callsave.net/index-ar.htm يجمع لك هذا اشهر شركات الاتصالات المجانى في العالم

/http://www.pulver.com/fwd

الآن 30 دقيقة مجانا عند كل تسجيل والباقي باسعار رمزية

/http://www.deltathree.com

الثليفون المحمول	
موقع اتصالات	
/http://www.phonefree.co.uk	
موقع اتصالات	
http://www.phonefree.com/index.html	
موقع اتصالات	
/http://www.yesfree.com/freephonecards	
امتلك خط هاتف دولي	
http://www.callsave.net/index-ar.htm	
امتلك خط فاكس برقم خاص بك	
/http://www.commission-junction.com	
فاکس + پرید + پرید صوتي	
/http://www.onebox.com	
فاکس + برید + برید صوتي	
http://www.nusms.com/countries.html	
أغنية لجوال	
/http://www.songees.com	
نغمات للجوال	
/http://yourmobile.com	
أضف نغمات إلى جوالك	
http://www.netnile.com/mobimelo.htm	



رسالة لجوال
/http://www.quios.com
أرسل رسالة إلى جوال
/http://www.nusms.com
رسالة إلى الجوال
/http://www.unimobile.com
رسالة إلى الجوال
/http://www.masrawy.com
رسالة إلى الجوال
/http://www.mtnsms.com
أرسل رسالة للموبايل وخدمات أخرى http://www.digitelitalia.com/indexFIE.htm
خدمات نوكبا مثل الصور والنغمات وغيرها
http://44.4t.com/NO.htm
أرسل رسالة للمويايل داخل أمريكا فقط
/http://mobile.fares.net/sms/usa
أرسل رسالة للمويايل موقع جيد
/http://www.jinny.com.lb/sms
أغنية لهاتفك
http://www.songees.com

أرسل رسالة للموبايل لكل انحاء العالم

/http://64.41.231.126

أفضل مائة موقع للموبايل

http://www.gsmtop.com/top/index.html

أفضل مائة موقع للموبايل بالخدمات

/http://members.m4d.com/larsfischer/topsites

أرسل صورة أو نغمة للمويايل1

/http://halebop.com

أرسل صورة أو نغمة للمويايل2

/http://boltblue.com

أرسل رسالة للمويايل داخل الإمارات فقط

/http://mobile.fares.net/sms/uae

كل مايتطق بنوكيا من أجزاء وبرمجة

http://neitzner.de/handy/nokia/nokia.htm افضل المواقع العالمية للمويايل

http://www.germantopsites.de/top100/index.html

نغمات للأريكسون

http://www.geocities.com/CapeCanave...t/5731/ring.htm

شركة سيستسس

/http://www.ssc.siemens.com



شرکة نوکیا http://www.nokia.com/ شرکة اریسک مدسون http://www.ericsson.com/ شرکة الکاتل http://www.alcatel.com/ شرکة مدامسونج http://www.samsung-latin-america.com/ شرکة موترولا http://www.motorola.com/

محتويات الكتاب

	– إهداء
5	– القدمة
7	الفصل الأول: مبادئ أساسية
10	- التعامل مع الهاتف
13	- مكونات الهاتف
14	الفصل الثاني : أجهزة النوكيا
49	الفصل الثالث : أجهزة الأريكسون
62	الفصل الرابع : أجهزة السيمر
71	الفصل الخامس : أجهزة الموتورلا
80	أجهزة أخوى
93	الجزء الثاني - برامج التليفون المحمول
96	- برنامج Logo- Manager
104	– إدخالُ النغمات

يمكنك الآن .. الدخول إلى موقعنا على الإنترنت www.egyptbooks.net

لتحميل ملف الدعم الفنى لهذا الكتاب ، وستجد به صور ملونة مجانية عالية الجودة خاصة باللوحات الداخلية للأجهزة المذكورة فى الكتاب

من إصدارات دار البراء

A	اسمرالكتسباب	A	اسم الكتساب
.1	تعلم بدون تعقيد تجميع وسيانة الكمبيوتر	.2	من البداية إلى الإحتراف تركيب وصيانة الدش
.3	تطم بدون تعقيد تثبيت وميانة ويندوز	.4	من البداية إلى الإحتراف صيانة للوبايل
.5	تعامر بدون تعقيد استخدام الإنترنت	.6	تعام بلا حدود استخدام برامج النافع
.7	الهاكرز	.8	تعد بلاحنود ويندوز إكس بي
.9	دليل مواقع الإنترنت	.10	تطم بلا حنود سيانة الكمبيوتر
.11	تطم بنون تعقيد استخدام ويندوز إكس بى	.12	تعدربلاحنود Oracle 9i SQL
13	تطعر بدون تعقيد استخدام وورد إكس بى	.14	مفاتيح الإختسارات وترجمة مسطعات ويندوز
.15	تعلم بدون تعقيد استخدام إكسيل إكس بي	.16	مفاتيح الإختصارات وترجمة مصطلعات وورد
17	تعدر بدون تعقید استخدار اکسیس اکس بی	18	مفاتيح الإختصارات وترجمة مصطلحات إكسيل
.19	تعلم بدون تعقيد استخدام بورپوينت إكس بى	20	مفاتيح الإختصارات وترجمة مصطلعات أكسيس
21	تعديدون تعقيد استخدام وورد 2003	.22	مفاتيح الإختصارات وترجمة مصطلحات بوريوينت
.23	تعدر بدون تعقيد استخدام إكسيل 2003	.24	مفاتيح الإختصارات وترجمة مصطعدات فوتوثوب
.25	تعدر بدون تعقید استخدام اکسیس 2003	.26	الخلاصة فى كيفية شراء كمبيوتر
.27	تعدر بنون تعقيد استخدام بوربورنت 2003	.28	الغلاصة في أوامر الدوس
29	تعدر بدون تعقيد استخدام أوت لوك 2003	30	تعند أنت وطفنك أساسيات التعامل مع الكمييوتر
31	تطريدون تعقيد استخدام فرونت باج 2003	.32	تعدر أنت وطفتك الرسم بالكمبيوتر
.33	تعديدون تعقيد استخدام يابليشر 2003	34	تعلم أنت وطفتك الكتابة بالكمبيية ر
35	تعلم بدون تعقيد أدوب فوتوثوب 7	36	تعلم أنت وطفلك الموسيقى بالكمييوتر
.37	تعدر بدون تعقید طارش إمراکس	.38	تطم أنت وطفتك استخدام الإنترنت
39	تطعر بدون تعقید أوتوكاد 2004	40	تعلم أنت وطفتك الدليل المسور لواقع الإناريات
41	تطبر بنون تعقيد بُرىدى ماكس 5.00	42	تعلير أنت وطفلك البحث عن العلومات في الإنازينت

ننتظرك بموقعنا www.egyptbooks.net لمعرفة المزيد من إصداراتنا

تَحَذَيو: الكتاب محمى بعلامات مميزة ومسجلة ومن يحاول التزوير يعرض نفسه ومعاونيه للمساءلة الجنائية .

طبعة يناير 2005

رقم الإيداع 2003/8681 ISBN 977-17-0720-5



المركز البئيسي : 1 1 شارك د/هجمد رافت — محطة البعل — الإسكندية تليفوه وفائس: 4838326 (42)(+2) موبابل : 101234244 (+2) 0101634294 موبابل

> Email: info@egyptbooks.net URL: www.egyptbooks.net







- کیف نصبح فنباً ماهراً .
- الأدوات اللازمة لعملية الصبانة .
- كيفية اللشف على الأجهزة لنحديد الأعطال .
 - شرح تفصیلی ملونات الجهاز الدفیفة .
- أعطال اللوحة الرئيسية والشاشة والبطارية .
- أعطال الجرس والسماعة والمابك وعبوب الشبكة .
- € شرح بالصور لأكثر من ثلاثين مودبل لجميع الأجهزة.
- اللابلات المستخدمة لنوصبل الموبابل باللمبيونر .
 - . Logo Manager شرح خطوه بعطوه ليزامج
- إدخال اللوجو والنغمات من اللمبروئر إلى الموبابل .
- ملحق : أفضل مائث موقع إنترنت رنعمات رمائل برامج . مفاكل وحلوظا) .



والعديد من المها





البسراء

لدعه الفنى نتنظرك بتنبكة الكتب المصرية **www.**egyptbooks.**net** الموقع الرسمى لداء البراء

اطريّر البيّسي : ١١ شاء د/مدمد بأفت – مدملة البعاب الإسكندية تليفونه وفاكست: 4838326 (20) (2+) موبابل : 0123357844 (2+) 0101634294 (4+)